MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(12)[GAZETTE CATEGORY]

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

特開

2003-16044(P2003-16044A)

(11)[KOKAI NUMBER]

Unexamined Japanese Patent 2003-16044(P2003-16044A)

(43)【公開日】

平成15年1月17日(2003.1.1 7)

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

January 17, Heisei 15 (2003. 1.17)

(54)【発明の名称】

負荷分散システム及び負荷分散 方法及びプログラム

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

A load-distribution system, the load-distribution method, and a program

(51)【国際特許分類第7版】

15/177

G06F 15/16

620

674

(51)[IPC INT. CL. 7]

G06F 15/16 620

15/177 674

[FI]

G06F 15/16

620 W

[FI]

G06F 15/16 620 W

15/177 674 B 15/177

【審查請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 7

[NUMBER OF CLAIMS] 7

674 B

【出願形態】 OL

[FORM OF APPLICATION] Electronic



【全頁数】 10

[NUMBER OF PAGES] 10

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願

Japanese Patent Application

2001-200142(P2001-200142)

2001-200142(P2001-200142)

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成13年6月29日(2001.6.2

June 29, Heisei 13 (2001. 6.29)

9)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000000376

000000376

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

オリンパス光学工業株式会社

Olympus Optical Co., Ltd.

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

吉田 祐一

Yuichi YOSHIDA

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号 オリンパス光学工業株式会

社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

近藤 隆

Takashi KONDO

6/28/2005

2/39 Copyright (C) 2005 The Thomson Corporation.



【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号 オリンパス光学工業株式会 社内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【識別番号】

[ID CODE]

100058479

100058479

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

鈴江 武彦 (外4名)

Takehiko SUZUE (and 4 others)

【テーマコード(参考)】

[THEME CODE (REFERENCE)]

5B045

5B045

【Fターム(参考)】

[F TERM (REFERENCE)]

5B045 BB01 BB42 BB48 BB49

5B045 BB01 BB42 BB48 BB49 GG04 HH02

GG04 HH02

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【課題】

[SUBJECT OF THE INVENTION]

並列タスクと、シーケンシャルな 処理においても作業エージェント を送り込むことにより負荷分散が 行え、予め各作業端末ごとのセッ トアップが不要な負荷分散システ ム及び負荷分散方法及びプログ ラムを提供する。

To provide the load-distribution system, the load-distribution method, and program which can perform a load distribution even in parallel-task and sequential processing, without needing to set up every operation terminal beforehand.

【解決手段】

[PROBLEM TO BE SOLVED]

6/28/2005

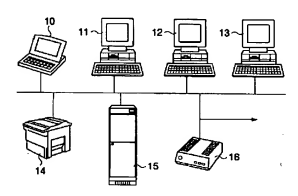
3/39 Copyright (C) 2005 The Thomson Corporation.



アプリケーションの制御を行うメ インプロセスと、作業エージェント が前記アプリケーション機能を実 行し、前記ネットワークを巡回する 巡回エージェントを用いて前記ネ ットワーク上の端末(10-16、内 13を除く)の負荷計測を行い、前 記端末(10-16内13を除く)が 所定の状態になった時、前記負 荷計測の結果に基づきネットワー クの他の端末(10-16内13を除 く)に前記作業エージェントを送信 し、前記作業エージェントに前記 アプリケーション機能を実行させ ることを特徴とする負荷分散シス テムを用いる。

The main process which performs control of application, and the operation agent perform said application function, and perform load measurement of the terminal on said network (except for 10-16 and inside 13) using the circulating agent which passes around said network, when said terminal (except for 13 in 10-16) changes into a predetermined state, based on the result of said load measurement, it transmits said operation agent to a network other terminal (except for 13 in 10-16), it makes said operation agent perform said application function.

It uses the load-distribution system characterized by the above-mentioned.



【特許請求の範囲】

【請求項1】

ネットワークで接続された複数 の端末で構成されたシステムであって、

アプリケーションの制御を行う制 御手段と、

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

A system in which a plurality of terminals are connected in a network, comprising: a control means to perform control of application,

a means by which the operation agent which



前記ネットワーク内を移動可能な 作業エージェントが前記アプリケ ーション機能を実行する手段と、 前記ネットワークを巡回する巡回 エージェントを用いて前記ネットワ ーク上の端末の負荷計測を行う 手段と、

前記端末が所定の状態になった 時、前記負荷計測の結果に基づ きネットワークの他の端末に前記 作業エージェントを送信し、前記 作業エージェントに前記アプリケ ーション機能を実行させる手段と を有することを特徴とする負荷分 散システム。

【請求項2】

前記作業エージェントが前記アプリケーション機能実行手段は、前記アプリケーションの一部を実行することを特徴とする請求項1に記載の負荷分散システム。

【請求項3】

前記端末の所定の状態は、前 記端末の負荷が増大した状態、 あるいは前記端末の残電力が所 定値以下になった状態とすること を特徴とする請求項1に記載の負 荷分散システム。

【請求項4】

前記作業エージェントを送り出し、前記負荷計測の情報を保持する端末と、前記作業エージェントを受け取り、実行させるの端末と

can move among said networks performs said application function,

a means to perform load measurement of the terminal on said network using the circulating agent which passes around said network,

a means to transmit said operation agent to another terminal on a network based on the result of said load measurement, and to make said operation agent perform said application function when said terminal changes into a predetermined state.

The load-distribution system characterized by having these.

[CLAIM 2]

A load-distribution system of Claim 1, in which said means to perform said application function by said operation agent performs part of said application.

[CLAIM 3]

A load-distribution system of Claim 1, which changes the predetermined state of said terminal into the state in which the load of said terminal increased, or the state where the remaining-electricity force of said terminal became below a predetermined value.

[CLAIM 4]

A load-distribution system of Claim 1, in which a terminal which sends out said operation agent and holds the information of said load measurement.



で構成され、

前記負荷計測の情報を保持する 端末からの指示に従い、前記ネットワークに接続している他端末に 前記作業エージェントを送信し、 作業エージェントにアプリケーション機能の一部を実行させる事によ り負荷分散を行うことを特徴とする 請求項1に記載の負荷分散システム。 A receiving and performing-said operation agent terminal.

It comprises these, according to the directions from the terminal holding the information of said load measurement, it transmits said operation agent to the other terminal linked to said network, it performs a load distribution by making the operation agent perform a part of application function.

【請求項5】

前記ネットワークには、前記作 業エージェントを受け取り、実行さ せるの端末が複数台接続されて いることを特徴とする請求項1に 記載の負荷分散システム。

[CLAIM 5]

A load-distribution system of Claim 1, which receives said operation agent in said network, and a plurality of terminals to execute are connected to it.

【請求項6】

ネットワークで接続された複数 の端末で構成された負荷分散方 法であって、

アプリケーションの制御を行う制 御工程と、

前記ネットワーク内を移動可能な作業エージェントが前記アプリケーション機能を実行する工程と、前記ネットワークを巡回する巡回エージェントを用いて前記ネットワーク上の端末の負荷計測を行う工程と、

[CLAIM 6]

It is the load-distribution method which comprised a plurality of terminals connected in the network, comprised such that a control process which performs control of application. A process in which the operation agent which can move the inside of said network performs said application function.

A process which performs load measurement of the terminal on said network using the circulating agent which passes around said network.

前記端末が所定の状態になった時、前記負荷計測の結果に基づきネットワークの他の端末に前記作業エージェントを送信し、前記

A process which transmits said operation agent to a network other terminal based on the result of said load measurement, and makes said operation agent execute said application



作業エージェントに前記アプリケーション機能を実行させる工程とを有することを特徴とする負荷分散方法。

function when said terminal changes into a predetermined state.

The load-distribution method characterized by having these.

【請求項7】

ネットワークで接続された複数 の端末で構成された負荷分シス テムを用いる際、

アプリケーションの制御を行う制 御処理と、

前記ネットワーク内を移動可能な作業エージェントが前記アプリケーション機能を実行する処理と、前記ネットワークを巡回する巡回エージェントを用いて前記ネットワーク上の端末の負荷計測を行う処理と、

[CLAIM 7]

When using the load part system which comprised a plurality of terminals connected in the network, control processing which performs control of application.

Processing for which the operation agent which can move the inside of said network performs said application function.

Processing which performs load measurement of the terminal on said network using the circulating agent which passes around said network.

前記端末が所定の状態になった時、前記負荷計測の結果に基づきネットワークの他の端末に前記作業エージェントを送信し、前記作業エージェントに前記アプリケーション機能を実行させる処理とをコンピュータに実行させる命令を含むプログラム。

Processing which transmits said operation agent to a network other terminal based on the result of said load measurement, and makes said operation agent execute said application function when said terminal changes into a predetermined state.

A program including the command which makes a computer execute these processings.

【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、負荷分散システムに

[0001]

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION] The present invention relates to a



係わり、特に作業エージェントに アプリケーション機能の一部を実 行させる負荷分散システム及び負 荷分散方法及びプログラムに関 する。 load-distribution system. In particular, the invention relates to the load-distribution system, the load-distribution method, and program which make the operation agent execute a part of application function.

[0002]

【従来の技術】

従来技術として、特開平9-165 34号公報では、分散型プロセス 処理方法およびその装置クライア ントとサーバ間にエージェントシス テムを設け、ネットワークの個々の 計算機における負荷・資源状況 に応じて複数のサーバプロセスに 処理依頼を振り分け実行させる技 術を開示している。また、並列タス クに関しては並列タスク制御リスト を作成し、エージェントはこれに基 づきタスクを他プロセスに送信し て処理する。

[0003]

さらに、特開2000-76172公報では、分散システムクライアントが要求した処理の実行位置をクライアント側にするか、サーバ側にするか動的に変更可能とするシステムを開示している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

[0002]

[PRIOR ART]

As a prior art, it provides an agent system between the distributed process method, and its apparatus client and server by

Unexamined-Japanese-Patent No. 9-16534, it is disclosing the technique of making a plurality of server processes distributing and executing a processing request according to the load and resource situation in each network computer.

Moreover, it relates parallel-task and makes a parallel-task control list, based on this, it transmits to other processes and an agent processes a task.

[0003]

Furthermore, in Unexamined-Japanese-Patent No. 2000-76172, it is disclosing whether it makes into the server side whether to make into the client side the execution position of the processing which the distributed-system client required, and the system it enables it to alter dynamically.

[0004]

IPROBLEM TO BE SOLVED BY THE



しかし、ネットワークで結合された 複数機器から構成される環境で の端末において、例えばサーバ 機能を持ったアプリケーションを 実行する場合、端末の能力が複 数のクライアント要求に必要なCP U能力が不足するという問題があった。また、端末が携帯情報端末 の場合についても電力の消費が 懸念される場合や、CPUパワー が不足する場合が多々他発生する。

[0005]

前記のCPUパワーが不足すると いう課題に対して、従来では特開 平9-16534号公報等では、複 数の処理エンジンを用意し、特定 の処理エンジンに負荷が集中し ないように要求を振り分け、負荷 分散を行っている。また、処理端・ 末は、負荷が処理能力を超えて 増大するとレスポンスが悪くなって しまう。よって、これを避ける為に、 負荷の増大が慢性ではなく一時 的な現象であっても、負荷が最大 になった場合を想定し複数エンジ ンを各作業端末に予め用意する 事が必要となる。しかし、複数端 末の購入のコストアップ、セットア ップ等の作業の増大に繋がって いる。また、特開2000-76172 については、クライアントとサーバ 間のみの実行位置の移動である

INVENTION]

However, a terminal in the environment which comprises two or more set devices coupled in the network. Wherein, for example, when application with a server function was executed, there was a problem that the CPU capability which needs the capability of a terminal for a plurality of client requiring was insufficient. Moreover, the case where we are concerned about consumption of an electric power also about the case where a terminal is a Personal Digital Assistant, and the case where microprocessor power runs short other-occur plentifully.

[0005]

By the Unexamined-Japanese-Patent No. 9-16534 etc., it prepares a plurality of processing engines to the task that the above-mentioned microprocessor power runs short at the former, it distributes requiring so that a load may not concentrate at a specific processing engine, and it is performing the load distribution.

Moreover, as for a processing terminal, when a load increases exceeding processing capacity, a response will worsen.

Therefore, in order to avoid this, even if increase of a load is a phenomenon not chronic but temporary, it is necessary to prepare a plurality of engines for each operation terminal beforehand supposing the case where a load becomes the maximum.

However, it has led to increase of operation, such as a cost increase of the purchasing of a plurality of terminals, and a setup.



為、サーバとクライアントのどちら も負荷が重い場合は対応できて いない。 Moreover, about Unexamined-Japanese-Patent No. 2000-76172, since it is a movement of the execution position only between a client and a server, when both a server and a client have a heavy load, it cannot be corresponding.

[0006]

以上より、本発明の目的は、並列 タスクと、シーケンシャルな処理に おいても作業エージェントを送り 込むことにより負荷分散が行え、 予め各作業端末ごとのセットアッ プが不要な負荷分散システム及 び負荷分散方法及びプログラム を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】 本発明による負荷分散システム及 び負荷分散方法及びプログラム は、ネットワークで接続された複数 の端末で構成されたシステムであ って、アプリケーションの制御を行 う制御手段と、前記ネットワーク内 を移動可能な作業エージェントが 前記アプリケーション機能を実行 する手段と、前記ネットワークを巡 回する巡回エージェントを用いて 前記ネットワーク上の端末の負荷 計測を行う手段と、前記端末が所 定の状態になった時、前記負荷 計測の結果に基づきネットワーク の他の端末に前記作業エージェ ントを送信し、前記作業エージェ ントに前記アプリケーション機能を

[0006]

As mentioned above, objective of the invention is being able to perform a load distribution and providing beforehand the load-distribution system which does not need a setup, the load-distribution method, and program for every operation terminal by sending in the operation agent also in sequential processing as it is parallel-task.

[0007]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

The load-distribution system, the load-distribution method, and program by this invention are the system which comprised a plurality of terminals connected in the network, comprised such that a control means to perform control of application.

A means by which the operation agent which can move the inside of said network executes said application function.

A means to perform load measurement of the terminal on said network using the circulating agent which passes around said network.

A means to transmit said operation agent to a network other terminal based on the result of said load measurement, and to make said operation agent execute said application function when said terminal changes into a



実行させる手段とを有することを 特徴とする。

[0008]

また、前記作業エージェントが前 記アプリケーション機能実行手段 は、前記アプリケーションの一部 を実行することを特徴とする。

[0009]

また、前記端末の所定の状態は、 前記端末の負荷が増大した状態、あるいは前記端末の残電力 が所定値以下になった状態とすることを特徴とする。

[0010]

また、前記作業エージェントを送り出し、前記負荷計測の情報を保持する端末となり、前記作業エージェントを受け取り、実行させるの端末とで構成され、前記負荷計測の情報を保持する端末からの指示に従い、前記ネットワークに接続している他端末に前記作業エージェントを送信し、作業エージェントを送信し、作業エージェントにアプリケーション機能の一部を実行させる事により負荷分散を行うことを特徴とする。

[0011]

また、前記ネットワークには、前記 作業エージェントを受け取り、実 行させるの端末が複数台接続さ れていることを特徴とする負荷分 predetermined state.
It has have these as the characteristics.

[8000]

Moreover, It has in said application functional executing means, said operation agent executes said a part of application as the characteristics.

[0009]

Moreover, It has change the predetermined state of said terminal into the state in which the load of said terminal increased, or the state where the remaining-electricity force of said terminal became below a predetermined value as the characteristics.

[0010]

Moreover, it sends out said operation agent, it becomes a terminal holding the information of said load measurement, it receives said operation agent and comprises making [execute] terminals, according to the directions from the terminal holding the information of said load measurement, it transmits said operation agent to the other terminal linked to said network, it has perform a load distribution by making the operation agent execute a part of application function as the characteristics.

[0011]

Moreover, it receives said operation agent in said network, and a plurality of terminals which execute this are connected to it.

It is the load-distribution system characterized



散システムである。

[0012]

また、ネットワークで接続された複 数の端末で構成された負荷分散 方法であって、アプリケーションの 制御を行う制御工程としてメイン プロセス工程と、前記ネットワーク 内を移動可能な作業エージェント が前記アプリケーション機能を実 行する工程と、前記ネットワークを 巡回する巡回エージェントを用い て前記ネットワーク上の端末の負 荷計測を行う工程と、前記端末が 所定の状態になった時、前記負 荷計測の結果に基づきネットワー クの他の端末に前記作業エージ ェントを送信し、前記作業エージ ェントに前記アプリケーション機能 を実行させる工程とを有すること を特徴とする負荷分散方法であ る。

[0013]

また、ネットワークで接続された複数の端末で構成された負荷分システムを用いる際、アプリケーションの制御を行う制御処理としてのメインプロセス処理と、前記ネットワーク内を移動可能な作業エージェントが前記アプリケーション機能を実行する処理と、前記ネットワークを巡回する巡回エージェントを用いて前記ネットワーク上の端末の負荷計測を行う処理と、前記

by the above-mentioned.

[0012]

Moreover, it is the load-distribution method which comprised a plurality of terminals connected in the network, comprised such that it is a main process process as a control process which performs control of application, a process in which the operation agent which can move the inside of said network executes said application function.

A process which performs load measurement of the terminal on said network using the circulating agent which passes around said network.

A process which transmits said operation agent to a network other terminal based on the result of said load measurement, and makes said operation agent execute said application function when said terminal changes into a predetermined state.

It is the load-distribution method characterized by having these.

[0013]

Moreover, a main process as control processing which performs control of application when using the load part system which comprised a plurality of terminals connected in the network. Processing for which the operation agent which can move the inside of said network executes said application function.

Processing which performs load measurement of the terminal on said network using the circulating agent which passes around said network.



端末が所定の状態になった時、 前記負荷計測の結果に基づきネットワークの他の端末に前記作業 エージェントを送信し、前記作業 エージェントに前記アプリケーション機能を実行させる処理とをコンピュータに実行させる命令を含む プログラムである。 Processing which transmits said operation agent to a network other terminal based on the result of said load measurement, and makes said operation agent execute said application function when said terminal changes into a predetermined state.

It is a program including the command which makes a computer execute the above.

[0014]

[0014]

【発明の実施の形態】

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

本発明の実施形態を以下に図面を用いて説明する。

It uses drawing for below and explains Embodiment of this invention to it.

[0015]

[0015]

まず、図1に本発明の実施形態を LAN (Local Area Network)で用 いた場合の機器構成を示す。

First, the device composition at the time of using Embodiment of this invention for FIG. 1 by LAN (Local Area Network) is shown.

[0016]

[0016]

図1に示すように、ネットワークに接続された複数の端末、即ち、サーバ(図示せず)、パーソナルコンピュータ(以下、PC)10、ワークステーション(12-13)、プリンタ14、ストレージ装置15等、アプリケーション実行機能を持った端末、ルータ16等より構成される。

A plurality of terminals connected to the network as shown in FIG. 1, that is, it consists of a server (not shown), a personal computer (the following, PC) 10, workstation (12-13), printer 14, storage apparatus 15 grade, a terminal with an application execution function, router 16, etc.

[0017]

[0017]

ここで、同一アプリケーションを行う複数の端末がある場合(例えば、11-13)の構成も示されているが、これはサーバ端末が複数ある場合等が想定される。

Here, composition in case there are a plurality of terminals which perform the same application (for example, 11-13) is also shown.

However, the case where this has a plurality of server terminals etc. is assumed.



[0018]

また、図示していないが、携帯情報端末、携帯電話等が、

Bluetooth 等の無線通信により前記ネットワーク接続する構成も考えられる。どちらの場合も、アプリケーションを実行する端末がネットワーク上の他機器にエージェントを送信し、エージェントにアプリケーション機能の一部を実行させる事により、前記端末のCPUの負荷分散を行っている。

[0019]

次に、図2は、前記アプリケーショ ン実行機能を持った端末に含ま れるアプリケーションプロセス24 の構成を示す。図2に示すように、 負荷計測エージェント30は、端末 のCPUの負荷が重くなった時、 機器処理能力及び負荷一覧作成 プロセス22によりネットワークに送 出され、以降ネットワーク上の機 器間を予め決められた任意のル ートに従って自発的に巡回し、負 荷情報を前記プロセスに報告す る。また、上述した図1の構成で、 接続する機器は、図3(後述)のル ーティングテーブルより取得でき る。そして、携帯情報端末等での 無線接続を用いた場合では、ネット トワークにブロードキャストをする 事により接続機器を調べる事もで きる。

[0018]

Moreover, although not illustrated, as for said composition which makes network connection, a Personal Digital Assistant, a mobile telephone, etc. are considered by the wireless communications of Bluetooth etc.

The terminal which executes application in both cases transmits an agent to the other devices on a network, by making an agent execute a part of application function, it is performing the load distribution of CPU of said terminal.

[0019]

Next, FIG. 2 shows the composition of the application process 24 included in a terminal with said application execution function.

As shown in FIG. 2, the load measurement agent 30 is sent out to a network according to device processing capacity and the load list creation process 22, when the load of CPU of a terminal becomes heavy, according to pre-determined roots as desired, it passes around between the devices on a network spontaneously henceforth, it reports load information to said process.

Moreover, the device which it connects with the composition of FIG. 1 mentioned above is acquirable from the routing table of FIG. 3 (after-mentioned).

And in the case where the wireless connection in a Personal Digital Assistant etc. is used, it can also examine a connection device by broadcasting to a network.



[0020]

また、アプリケーションプロセス24は、メインプロセス20と作業エージェント26より構成される。前記メインプロセス20は、処理のコントロールを主につかさどる。また、作業エージェント26は、機能毎にまとめられ、各種メッソドを持ち、メインプロセス20より呼び出される事によりサービスを提供している。この作業エージェント26は移動可能で、サーバの負荷が重くなってきた時、ネットワークを経由して負荷の軽い他機器に移動する。

[0021]

そして、前記メインプロセス20は、 図5のリファレンステーブルより作 業エージェント26のアドレスを求 め、メッソドを呼び出しているの で、作業エージェント26がローカ ルにある場合とリモートの場合と 処理ロジックは変わることはない。

[0022]

次に、図3は、ルータより取得できるルーティングテーブルである。 上述した図1の構成の場合、機器処理能力及び負荷一覧作成プロセスは、このテーブルより管理者の担当範囲の機器、装置の宛先IPアドレスを取得する。携帯情報端末等の無線接続の場合も、接続している機器のアドレス入手は容易である。これらの接続機器のアドレス情報はリストとして負荷計

[0020]

Moreover, the application process 24 comprises a main process 20 and an operation agent 26. Said main process 20 mainly manages control of processing.

Moreover, the operation agent 26 is coordinated for every function, and it has various methods, and provides service by being called from the main process 20.

This operation agent 26 is movable, and while a server's load is becoming heavy, via a network, a load is light and also it moves it to a device.

[0021]

And since said main process 20 obtains an address of the operation agent 26 and is calling the method from the reference table of FIG. 5, it does not change the case where there is an operation agent 26 locally, the case of being remote, and processing logic.

[0022]

Next, FIG. 3 is a routing table acquirable from a router

In the composition of FIG. 1 mentioned above, device processing capacity and a load list creation process acquire the device of the range in their duty of a management, and the destination IP address of an apparatus from this table.

The address acquisition of the device which has connected also in wireless connection, such as a portable information terminal, is easy.



測エージェント30に添付され、この負荷計測エージェント30は、前記リスト情報に従いネットワーク上の機器間を巡回する。

The address information of these connection devices is attached to the load measurement agent 30 as a list, this load measurement agent 30 passes around between the devices on a network according to said list information.

[0023]

次に、図4は、前記負荷計測エージェント30より報告された機器処理能力及び負荷一覧である。各端末のCPU負荷が重くなった時、あるいは消費電力を抑制したい場合に作業エージェント26の送信先を決定するのに使用される。上述した図1の場合、前記作業エージェント26の送信先を候補となる機器のCPU負荷と処理速度を考慮して決定するが、携帯情報端末等の容量の大きい電源を持たない端末の場合、一定以上の電力を残している機器という条件を判断に付け加えても良い。

[0023]

Next, FIG. 4 is the device processing capacity reported from said load measurement agent 30, and a load list.

When the CPU load of each terminal becomes heavy, it is used for deciding the transmission destination of the operation agent 26 to suppress power consumption.

In the case of FIG. 1 mentioned above, it considers and decides the CPU load and processing speed of a device which constitute a candidate in the transmission destination of said operation agent 26.

However, in the case of a terminal without a power supply with a large capacity of a portable information terminal etc., it is sufficient to add the conditions of the device which has left the electric power more than fixed to judgment.

[0024]

次に、図5は、送信した作業エージェント26管理するリファレンステーブルである。ここでは、作業エージェント26として、オブジェクト1~4に分類している。オブジェクトリファレンスを用いてローカル及びリモートのオブジェクトに呼び出し処理を実行させることができる。また、送信済は送信が完了し、リモートのオブジェクトが使える状態

[0024]

Next, FIG. 5 is a transmitted reference table which it manages operation agent 26.
Here, it has categorized into the object 1-4 as an operation agent 26.
It can make a local and remote object execute call processing using an object reference.
Moreover, transmission finalizes a transmitting settled one and the state where it can use a

モートのオブジェクトが使える状態 A load is the consumption of CPU, and it

remote object is shown.



を示す。負荷はCPUの消費量で、この値が大きい程リモートエージェントによる負荷軽減の効果が大きいとする。

considers that the effect of load reduction by a remote agent is large, so that this value is large.

[0025]

図5では、オブジェクト1~3はローカルのサーバ内に留まり、オブジェクト4はリモートへ送信完了の状態を示している。そして、pc1_obj4のリファレンスアドレスを用いる事により、オブジェクト4に関してはリモートのメッソドを利用する。

[0026]

次に、図6は、機器処理能力及び 負荷一覧作成のフローである。こ の処理は、アプリケーション実行 可能な端末にて、アプリケーショ ンプロセスから独立した低優先順 位のプロセスとして実行される。ま ず、図6に示すように、S1にて自 端末の負荷を計測し、負荷が予 め決められた負荷よりも重い場合 には、S2以降の処理を行う。S2 により負荷計測エージェント30の 移動先リストを作成する。そして、 S3で、リストの先頭のアドレスへエ ージェントを送信する。

[0027]

この後エージェントは、自発的に 一定時間ログを取って負荷値等 を計測した後、結果を自端末に報 告しリストの次のアドレスへ移動す る。以降、これを繰り返す。次に、

[0025]

In FIG. 5, an object 1-3 stops in a local server, and object 4 shows the state of the completion of transmitting to the remote thing.

And by using a reference address of pc1_obj4, it relates to object 4 and utilizes a remote method.

[0026]

Next, FIG. 6 is the flow of device processing capacity and load list creation.

This processing is executed as a process of a low priority of having become independent of an application process at the terminal which can carry out application execution.

First, as shown in FIG. 6, it measures the load of a self-terminal in S1, and when a load is heavier than a pre-determined load, it performs processing after S2.

It makes the moving-destination list of the load measurement agent 30 by S2.

And it transmits an agent to an address of the head of a list in S3.

[0027]

After this, after an agent takes a fixed-time log spontaneously and measures a load value etc., it reports a result to a self-terminal and moves it to the address next to a list.

Henceforth, it repeats this.



S4では、この負荷計測エージェ ント30からの報告を取り込む。そ して、S5では、負荷計測エージェ ント30からの報告かどうかを判断 し、負荷計測エージェント30から の報告でなければ、S4に戻し、負 荷計測エージェント30からの報告 であれば、S6に進む。S6では、 処理能力及び負荷一覧テーブル を更新する。次に、S7に進み、リ ファレンステーブルで送信済みオ ブジェクトがあるかどうかを判断す る。なければ、S4に戻し、送信済 みオブジェクトがあった場合は、S 8に進む。S8では、一定時間毎 に前記負荷計測エージェント30 から報告が送られてくるので、そ の都度、リファレンステーブルのC PU負荷情報のアップデートを行 う。

[0028]

次に、S9に進み、自端末の負荷を判断し、負荷が一定時間軽い場合は、S10に進み、前記負荷計測エージェント30の活動を停止させる。そして、S11に進み、負荷計測エージェント30停止フラグをONにする。このフラグはアプリケーションプロセスでも参照することができ、アプリケーションプロセスは自端末の負荷が重くないと判断し、全てローカルの作業エージェント26を使用して処理を行う。一方、S9で負荷が重いと判断された場合、S12に進み、負荷計

Next, in S4, it takes in the report from this load measurement agent 30.

And in S5, it judges whether it is the report from the load measurement agent 30, if it is not the report from the load measurement agent 30, it will return to S4, if it is the report from the load measurement agent 30, it will progress to S6. In S6, it updates processing capacity and a load list table.

Next, it progresses to S7 and judges whether there is any transmission complete object on a reference table.

If there is nothing, it will return to S4, when there is a transmission complete object, it progresses to S8.

In S8, a report is sent from said load measurement agent 30 for every fixed time, therefore, each time, it performs update of the CPU load information of a reference table.

[0028]

Next, it progresses to S9 and judges the load of a self-terminal, and when a load is light at fixed time, it progresses to S10 and stops activity of said load measurement agent 30.

And it progresses to S11 and sets a load measurement agent 30 stop flag.

It can refer this flag also in an application process, and judges that an application process does not have the heavy load of a self-terminal, it performs processing altogether using the local operation agent 26.

Meanwhile, when it is judged in S9 that a load is heavy, it progresses to S12 and judges whether the load measurement agent 30 made it stop,



測エージェント30が停止させたか を判断し、負荷計測エージェント3 0が停止した場合は、S13にて負 荷計測エージェント30に移動開 始命令を送り、再起動し、続い て、S14で負荷計測エージェント 30停止フラグをOFFにする。一 方、S12で計測エージェント30が 停止しなかった場合は、S4の負 荷計測エージェント30からの報告 を取り込む処理に戻る。ここでの 機器処理能力及び負荷一覧、及 びリファレンステーブルは、後のア プリケーションプロセスで作業エ ージェント26の配信先を決めるの に使われる。

when the load measurement agent 30 stops, it sends and restarts a movement start command to the load measurement agent 30 in S13, then, it clears a load measurement agent 30 stop flag in S14.

Meanwhile, when the measurement agent 30 does not stop in S12, it returns to the processing which takes in the report from the load measurement agent 30 of S4.

Device processing capacity here, a load list, and a reference table are used to decide the delivery destination of the operation agent 26 in a next application process.

[0029]

次に、図7(a)は、負荷値計測エ ージェントの処理フローである。こ れはアプリケーション端末により送 信され実行可能になると、まず、S 22でコンピュータ名を読み取りに 行き、S24で使用可能メモリ、ネッ トワークI/Oの使用状況、残存電 力等の情報を取得する。前記コン ピュータ名の取得は、アプリケー ション端末に送信すると、処理速 度の情報(MIPS値)に変換され る。次にS26にて、一定時間毎に ログを取りプロセッサの負荷を平 均値として求める。続いて、S28 でアプリケーション端末に結果を まとめて報告した後、S30では、 移動リストの次の機器に移動す る。以降、S22~S30を繰り返

[0029]

Next, FIG.7(a) is the processing flow of a load value measurement agent.

When it is transmitted with an application terminal and this can be executed, first, it will go by S22 to read a computer name, and will acquire information, such as a use situation of useable memory and network I/O, and a residual electric power, in S24.

When acquisition of said computer name transmits to an application terminal, it will be converted into the information (MIPS value) of processing speed.

Next, in S26, it takes a log for every fixed time, and obtains the load of a processor as an average value.

Then, after S28 reports a result to an application terminal collectively, in S30, it moves to the next device of a movement list.



す。また、何回かリトライを行った 後も移動できない場合は、移動リストからその機器のアドレスを外し、アプリケーション端末にも報告 する。この結果に基づき、上述し た図4に示す機器処理能力及び 負荷一覧表と図5のリファレンステ ーブルが更新される。

Henceforth, it repeats S22-S30.

Moreover, when it cannot move even after performing a retry several times, it removes an address of the device from a movement list, it reports also to an application terminal. Based on this result, the device processing capacity and the load chart which are shown in FIG. 4 mentioned above, and the reference table of FIG. 5 are updated.

[0030]

次に、図7(b)は、機器処理能力 及び負荷一覧作成プロセスより受 けた停止、再開命令の処理フロ ーである。まず、これらの命令は 割り込みにより受信し、受信後命 令の判別を行っている。S32で移 動停止命令かどうかを判断し、移 動停止命令であったときはS34に 進み、負荷値計測エージェントが 移動中かどうかを判断する。負荷 値計測エージェントが移動中であ ったときには、S36に進み処理を 停止して終了する。一方、S32で 移動停止命令でなかったときは、 S38に進み、移動開始命令かどう かを判断する。移動開始命令で なかったときは終了し、移動開始 命令であったときは、S40に進 み、停止中かどうかを判断する。 停止中でない場合は終了し、停 止中の場合には、S42に進み、 処理を開始した後、終了する。

[0030]

Next, FIG.7(b) is the processing flow of the stop and restart command which were received from device processing capacity and a load list creation process.

First, interruption receives these commands, it is performing the discrimination of an after-reception command.

It judges in S32 whether it is a movement cease and desist order, when it is a movement cease and desist order, it progresses to S34, and it judges whether a load value measurement agent is moving.

While a load value measurement agent is moving, it suspends progress processing in S36 and completes in it.

Meanwhile, when it is not a movement cease and desist order in S32, it progresses to S38 and judges whether it is a movement start command.

It completes, when it is not a movement start command, when it is a movement start command, it progresses to S40 and judges whether it is stopped.

It completes, when it is not stopped. When stopped, it completes, after progressing to S42



and starting processing.

[0031]

次に、図8にアプリケーションプロセスの処理フローを示す。まず、図8(a)のフローでは、S50にて自端末の負荷値を計測する。続いてS52に進み、負荷が重いかどうかを判断する。負荷が重いと、S54に進み、他機器にエージェントを送信する。この他機器にエージェントを送信する時間は、図9に示した。

[0032]

図9では、リファレンステーブルの 負荷値を調べることにより、S80に て送信効果の大きい作業エージ ェントを選択する。S80で選択し た作業エージェントが未送信の場 合は、S88以降の送信処理を行う ためS88に進む。一方、送信済の 場合は、S84に進み、送信先の 負荷値を調べ、負荷が大きい場 合は、同一作業エージェントのコ ピーを更に別の機器に送る必要 があるのでS88以降の送信処理 を行う。S84の判断で送信先の負 荷が小さい場合は送信の必要は なく、既に送信済の作業エージェ ントの利用を図る。

[0033]

[0031]

Next, the processing flow of an application process is shown in FIG. 8.

First, in the flow of FIG.8(a), it measures the load value of a self-terminal in S50.

Then, it progresses to S52 and judges whether a load is heavy.

When a load is heavy, it will progress to S54 and will transmit an agent to other devices.

In addition, the procedure of transmitting an

[0032]

In FIG. 9, it selects the large operation agent of the transmitting effect in S80 by examining the load value of a reference table.

agent to a device was shown in FIG. 9.

When the operation agent selected in S80 has not been transmitted, in order to perform transmitting processing after S88, it progresses to S88.

Meanwhile, in a transmitting settled case, it progresses to S84, and examines the load value of a transmission destination, and when a load is large, since it is necessary to send the copy of the same operation agent to a separate device further, it performs transmitting processing after S88.

When the load of a transmission destination is small, there is no need for transmission at judgment of S84, and it already aims at utilization of the transmitting settled operation agent.

[0033]



そして、S88にてメモリ、ネットワークI/O、電力等に余裕があるネットワーク上の機器を選択している。 続いて、S90では、S88により選ばれた機器の内から

処理速度*(1-プロセッサ負荷)を計算する事により、最もCPU能力の高い機器を決定する。そして、S92で最もCPU能力の高い機器に向け、作業エージェントを送信する。そしてS94に進み、送信完了の確認を行い、送信完了されれば、S96に進み、オブジェクトリファレンスのアドレス記入、送信済フラグ設定等のリファレンステーブルの更新を行っている。

[0034]

再び図8(a)に戻り、S56では、クライアントからの要求キューを取り出し、要求キューがない場合は、S50に戻し、要求キューがある場合は、S58に進み、処理要求キューにより処理を取り出し、その処理を行わせている。そして、S60に進み、新たな処理プロセスを作成し、要求の処理を行わせている。

[0035]

次に、図8(b)はプロセスの処理 である。まず、S62にてリファレン ステーブルのアドレスを獲得す る。そしてS64に進み、自端末の 負荷を調べ、軽い場合は作業エ And it is selecting the device on the network which has allowances in a memory, network I/O, an electric power, etc. in S88.

Then, it is from the inside of the device chosen by S88 in S90.

Processing speed * (1-processor load)

By calculating these, it decides a device with the highest CPU capability.

And it transmits the operation agent towards a device with the highest CPU capability in S92. And it progresses to S94 and performs the check of the completion of transmitting, and if the completion of transmitting is carried out, it progresses to S96 and is performing the update of reference tables, such as address entry of an object reference, and a transmitting settled flag setting.

[0034]

It returns to FIG.8(a) again and extracts the requiring cue from a client in S56, when there is no requiring cue, it returns to S50, when there is a requiring cue, it progresses to S58 and extracts processing with a processing requiring cue, it is making the processing perform.

And it progresses to S60 and makes a new handling process, it is making processing of requiring perform.

[0035]

Next, FIG.8(b) is processing of a process. First, it acquires an address of a reference table in S62.

And it progresses to S64 and examines the load of a self-terminal, and when light, it sets the



ージェントのリファレンスをローカ ルに設定する(S68)。一方、負荷 が重い場合は、S66にて全ての 作業エージェントのアドレスを獲 得する。この時、リファレンステー ブルにおいてオブジェクトが未送 信であればローカルのオブジェク トリファレンスを得、送信済であれ ばそのリモートリファレンスを得る。 複数の送信オブジェクトがある場 合は、送信先でのプロセッサ負荷 が軽い機器におけるオブジェクト リファレンスを獲得する。これは、 図5のリファレンステーブルにプロ セッサ負荷値が記載されているの で、その値を比較する事により行 える。

reference of the operation agent locally (S68). Meanwhile, when a load is heavy, it acquires an address of all the operation agents in S66. At this point, if an object has not transmitted in a reference table, it will obtain a local object reference, if it is transmitting settled, it will obtain the remote reference.

When there are a plurality of transmitting objects, it acquires the object reference in a device with a light processor load in a transmission destination.

As for this, the processor load value is described by the reference table of FIG. 5, therefore, it can carry out by comparing the value.

[0036]

そして、S70に進み、クライアントからの要求処理を行っているが、作業エージェントのアドレスは既にS66、S68にて確定しているので、作業エージェントがサーバのローカルにある場合と、他端末に移動している場合との処理ロジックは変わらない。そして、S72で処理の完了を判断する。完了していないときは、S70に戻し、処理が完了すると、S74で結果をリターンし、S76でプロセスを消去、あるいはシステムにプールして終了する。

[0036]

And it progresses to S70 and is performing requiring processing from a client.

However, it has already decided the address of the operation agent in S66 and S68, therefore, when the operation agent is in a server's local, the processing logic with the case where it moves to the other terminal does not change. And it judges completion of processing in S72. When not having finalized, it returns to S70, completion of processing will carry out the return of the result in S74, in S76, it pools a process to elimination or a system, and completes.

[0037]

次に、図10にアプリケーションプ

[0037]

Next, an application process and the processing



ロセスと作業エージェントの処理 形態を示す。図10に示すように、 アプリケーションプロセスは、サー バ40から作業エージェント41のメ ッソドを呼ぶ事により機能の一部 を実行してもらい、処理結果を教 えてもらっている。これは、本来ア プリケーション実行端末で必要な CPU時間、メモリ等の資源消費を 肩代わりさせる事となり、アプリケ ーション端末の負荷低減となって いる。また、サーバ40において、 複数のクライアントから要求がある 場合、プロセスが並列処理を進め ており、各プロセスにおいて負荷 が低減されているので、結果的に レスポンス時間が短縮する事にな る。

configuration of the operation agent are shown in FIG. 10.

An application process has a part of function executed, and asks him to teach a processing result by calling the method of the operation agent 41 from server 40 as shown in FIG. 10. This makes resource consumption of required CPU time, a memory, etc. taken over at an original application execution terminal. It is load reduction of an application terminal. Moreover, in server 40, when there is requiring from a plurality of clients, the process is advancing the parallel processing, and since the load is decreased in each process, consequently response time will be shortened.

[0038]

次に、図11にサーバ端末が複数 台の構成を示す。1台目のサーバ (サーバ1)は上述した事と同じ構 成及び手順で動作を行う。2台目 以降のサーバ(サーバ2)が存在 する場合は、図11に示すように、 前記サーバ2からは機器処理能 力及び負荷一覧作成プロセス及 び負荷計測エージェント30が削 除されており、メインプロセス34と 作業エージェント36にて、図6に 示す機器処理能力、及び負荷一 覧作成プロセスのフローは実行せ ず、ネットワークに接続している他 端末にサーバ1と共有する管理テ ーブルにより、作業エージェント3

[0038]

Next, a server terminal shows several composition to FIG. 11.

The 1st set (server 1) of a server performs action in the same composition and the same procedure as having mentioned above.

When the server after the 2nd set (server 2) exists, as shown in FIG. 11, device processing capacity, the load list creation process, and the load measurement agent 30 are deleted from said server 2, it does not execute the flow of the device processing capacity shown in FIG. 6 with the main process 34 and the operation agent 36, and a load list creation process, but transmits the operation agent 36 to the other terminal linked to a network by the management table which it shares with server 1, it performs a



6を送信し、作業エージェント36 に前記アプリケーション機能の一部を実行させる事により負荷分散を行う。また、このサーバ1とサーバ2との構成は端末のセットアップ時のコンフィギュレーションにて行うことができる。 load distribution by making the operation agent 36 execute said a part of application function. Moreover, it can perform composition of this server 1 and server 2 in the configuration at the time of the setup of a terminal.

[0039]

なお、前記サーバ2は、クライアン トからの要求を前記サーバ1から 振り分けてもらっても良いし、別の 独立したアクセスポイントとしても 良い。また、メインプロセス20の処 理フローは管理テーブル(図3、 4、5のテーブル)をローカルでは なく、サーバ1を参照する点を除 けば、サーバ1で説明したフロー と変わらない。 すなわち、サーバ2 にて負荷が大きくない場合は、ロ ーカルの作業エージェント26を用 いてクライアントからの要求処理を 行う。負荷が大きくなってきた場 合、サーバ1の管理テーブルを参 照してリモートに移動している作 業エージェント26を利用するか、 あるいは作業エージェント26のコ ピーを他機器に送信する。さら に、送信した作業エージェント26 の機器の負荷が大きくなっている 場合は、別の機器を捜し作業エ ージェント26のコピーを送信して いる。また、管理テーブルは同時 に複数のアプリケーション実行端 末よりアクセスされる可能性がある ので、ロック、アンロック等排他制

[0039]

In addition, said server 2 is good also as an access point which it could get to distribute requiring from a client from said server 1, and achieved separate independence.

Moreover the processing flow of the main

Moreover, the processing flow of the main process 20 is not local in a management table (FIG. 3, 4, 5 tables), and if the point of referring server 1 is excluded, it will not be different from the flow explained with server 1.

That is, with server 2, when a load is not large, it performs requiring processing from a client using the local operation agent 26.

It utilizes the operation agent 26 which it moves remote with reference to [the case where the load has become bigger] a server's 1 management table, or it transmits the copy of the operation agent 26 to other devices.

Furthermore, when the load of the device of the

transmitted operation agent 26 is becoming bigger, it has transmitted the copy of the search operation agent 26 for the separate device. Moreover, a management table may access from a plurality of application execution terminals simultaneously, therefore, concurrent access does not occur using the mechanism of exclusive control, such as a lock and a unlock. It can perform this by calling the system call of



御の機構を用いて、同時アクセス が発生しないようになっている。こ れはOSのシステムコールを呼び 出す事により行えるが、マルチプ ロセスの機構では一般的なのでフ ローには記載していない。また、 一連のこれらの手順は、サーバ1 のフローと同様である。

OS.

However, by the mechanism of a multi process. since it is general, it has not described to a flow. Moreover, a series of procedures of these are the same as that of a server's 1 flow.

[0040]

なお、このシステムではエージェ ントが他の端末に送信され実行さ れるので、パスワード及び暗号・ 復号に関する処理を行う場合、セ キュリティを考慮する必要がある。 これに関しては、Java(登録商標) で検討されているエージェントの 暗号化技術を用いて良い。また、 従来技術でエンベローププロテク ト技術があるのでこれを使用する こともできる。これはアプリケーショ ンファイルをスクランブルする事に よりプロテクトを行い、解凍しなが ら実行するので、エージェントの 送受信時、実行時において保護 できる。

[0040]

In addition, in this system, it is transmitted to another terminal and an agent is executed. therefore, when performing processing which it relates to a password, a code, and decoding, it is necessary to consider security.

It may relate to this and may use the encoding technology of the agent currently examined by Java (trademark).

Moreover, since there is an envelope protection technique by a prior art, a thing using the same is also made.

It executes, while this thaws by performing protection by carrying out the scramble of the application file, therefore, it can protect at the time of execution at the time of transmission and reception of an agent.

[0041]

以上、本発明の実施形態を用い ることにより、一つの処理エンジン を、制御を行うメインプロセスと移 動可能な作業エージェントに分解 し、アクセスが集中した時に作業 エージェントを他機器に移動する 事により負荷の集中を避けてい る。この方法では極端にアクセス

[0041]

As mentioned above, it disassembles one processing engine into the main process which performs control, and the operation agent which can be moved by using Embodiment of this invention, when an access concentrates, it avoids concentration of a load by moving the operation agent to other devices. By this method, except when an access



が集中する場合以外は、作業エ ージェントを他機器に移動させる 事により負荷分散が行え、レスポ ンスを改善できる。また、必ずしも 端末でなくても負荷分散に役立て ることができる。例えば、CPUを 搭載しているプリンタやFAXマシ ンのような機器にも作業エージェ ントを送り込み負荷分散を行え る。また、端末の負荷が増大した 時にネットワークに接続した機器 全体の負荷が重いということでな ければ、負荷が軽い端末に処理 をさせることにより、処理エンジン の台数を増やさなくても対処でき る装置を提供する事ができる。従 って、新たな端末の購入のコスト アップ、ソフトウエアのセットアップ 等の作業工数をかけずに、負荷 が増大した時、負荷の分散を行い レスポンスを改善できる。また、シ ーケンシャルな処理においても負 荷分散が行え、さらに、サーバ、ク ライアントの両方負荷が重い場合 も対処できる。

concentrates extremely, by making the operation agent move to other devices, it can perform a load distribution and can improve a response.

Moreover, even if it is not necessarily a terminal, it can use for a load distribution.

For example, it sends the operation agent also into a device like the printer carrying CPU, or a FAX machine, and can perform a load distribution.

Moreover, To provide the apparatus which can cope with it even if it does not increase the number of a processing engine by making a terminal with a light load process, if I do not hear that the load of the whole device linked to a network is heavy when the load of a terminal increases.

Therefore, when a load increases without applying the operation man-hours, such as a cost increase of the new purchasing of a terminal, and a setup of software, it performs dispersion of a load and can improve a response.

Moreover, also in sequential processing, it can perform a load distribution, and also when the load of both a server and a client is still heavier, it can cope with it.

[0042]

また、携帯情報端末等で消費電力が懸念される場合においても、 安定した電源を持つ他端末に作業を依頼する事により電力消費を 節約する事ができ、さらに、同一 アプリケーション処理を行う複数 の端末より構成される場合で、互

[0042]

Moreover, also when power consumption is a concern in a portable information terminal etc., it can economise a power consumption by requesting operation from another terminal with the stable power supply.

Furthermore, the case where it comprises a plurality of terminals which perform the same



いに情報を共有し協調動作を行う 事が出来、負荷分散を効果的に 行える。 application processing can share information mutually, and it can perform cooperation action by it, it can perform a load distribution effectively.

[0043]

[0043]

【発明の効果】

本発明を用いることにより、並列タスクと、シーケンシャルな処理においても作業エージェントを送り込むことにより負荷分散が行え、予め各作業端末ごとのセットアップが不要な負荷分散システムを提供することができる。

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

By using this invention, it can provide the load-distribution system which can perform a load distribution and which does not need the setup for every operation terminal beforehand by sending in the operation agent even for sequential and parallel-task processing.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

【図1】

本発明の実施形態をLANで用いた場合の機器構成を示す図。

[FIG. 1]

The figure showing the device composition at the time of using Embodiment of this invention by LAN.

【図2】

本発明の実施形態に係るアプリケーション実行機能を持った端末に 含まれるアプリケーションプロセス の構成を示す図。

[FIG. 2]

The figure showing the composition of the application process included in a terminal with the application execution function based on Embodiment of this invention.

【図3】

本発明の実施形態に係るルータ より取得できるルーティングテー ブルを示す図。

[FIG. 3]

The figure showing a routing table acquirable from the router based on Embodiment of this invention.

【図4】

[FIG. 4]



本発明の実施形態に係る負荷計 測エージェントより報告された機 器処理能力及び負荷一覧を示す 図。 The figure showing the device processing capacity reported from the load measurement agent based on Embodiment of this invention, and a load list.

【図5】

本発明の実施形態に係る送信し た作業エージェントの管理テーブ ルを示す図。

[FIG. 5]

The figure showing the management table of the operation agent based on Embodiment of this invention which transmitted.

【図6】

本発明の実施形態に係る機器処理能力及び負荷一覧作成のフローを示す流れ図。

[FIG. 6]

The flowchart showing the flow of the device processing capacity based on Embodiment of this invention, and load list creation.

【図7】

本発明の実施形態に係る負荷値 計測エージェントの処理フロー及 び機器処理能力及び負荷一覧作 成プロセスより受けた停止、再開 命令の処理フローを示す流れ 図。

[FIG. 7]

The flowchart showing the processing flow of the stop and restart command which were received from the processing flow of a load value measurement agent, the device processing capacity, and the load list creation process based on Embodiment of this invention.

【図8】

本発明の実施形態に係るアプリケーションプロセスの処理フローを 示す図。

[FIG. 8]

The figure showing the processing flow of the application process based on Embodiment of this invention.

【図9】

本発明の実施形態に係るエージェントを送信する手順を示した図。

[FIG. 9]

The figure having shown the procedure of transmitting the agent based on Embodiment of this invention.

【図10】

本発明の実施形態に係るアプリケーションプロセスと作業エージェ

[FIG. 10]

The figure showing the application process and the processing configuration of the operation



ントの処理形態を示す図。

agent based on Embodiment of this invention.

【図11】

本発明の実施形態に係るサーバ 端末が複数台の構成を示す図。

[FIG. 11]

The figure in which the server terminal based on Embodiment of this invention shows several composition.

【符号の説明】

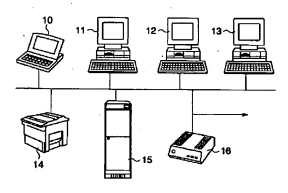
10, 11, 12…端末、13…サーバ リンタ、16…ルータ、20、34…メ プロセス、24…アプリケーションプ ロセス、26、36、41…作業エー ジェント、30…負荷計測エージェ ント

[DESCRIPTION OF SYMBOLS]

10, 11, 12... Terminal, 13... a server terminal, 端末、15…ディスク装置、14…プ 15... a disc apparatus, 14... a printer, 16... a router, 20, 34... Main process, 22... a load list インプロセス、22…負荷一覧作成 creation process, 24... an application process, 26, 36, 41... Operation agent, 30... a load measurement agent

【図1】

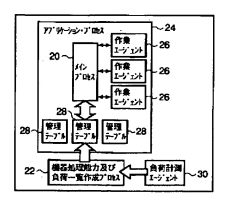
[FIG. 1]



【図2】

[FIG. 2]





- 24 Application process
- 20 Main process
- 26 Operation agent
- 26 Operation agent
- 26 Operation agent
- 28 Management table
- 28 Management table
- 28 Management table
- 22 A device capacity and a load list creation process
- 30 Load measurement agent

【図3】

[FIG. 3]

宛先IP外・以	サブ・ネットマスク	転送先	777	インタフェース
190.168.1.0	255,255,255,0	LAN	UH	LeO
190.168.3.0	255,255,255,0	LAN	UG	Le0
190.168.4.3	255,255,255,0	LAN	UG	LeO
190.168.5.2	255,255,255,0	LAN	U	Le0
190.169.1.0	255,255,255,0	WAN2	U	Lo0

Address IP address

Subnet mask

Forwarding destination

Flag

Interface



【図4】

[FIG. 4]

宛先IP7 ト いス	空き代り	わりつ 負荷状況	プロセッテ 負荷	処理違庶	(残電力)
190.168.1.0	106M	10%	3%	100MIPS	0.5
190.168.3.0	25M	5%	10%	250MIPS	1.5
190.168.4.3	10M	20%	5%	60MIPS	2
190.168.5.2	85M	10%	15%	100MIPS	2.5

 ${\bf Address\ IP\ address}$

An empty memory

Network load situation

Processor load

Processing speed

(Remaining electric power)

【図5】

[FIG. 5]

エーダェント名	オブニシニェクトリファレンス	送信游	プログ負荷	負荷.
オプジュクト 1	obj1	未		30
オプシ゚ュウト2	obj2	未		50
オプシ゚ェウト 3	obj3	未		25
オプシ゚ ェクト4 '	pc1_obj4	濟	20%	70
オフゲジェクト4	obj4	未		70

Agent name

Object 1

Object 2

Object 3

Object 4'

Object 4

Object reference

A transmitting settled

No

No

No

Done



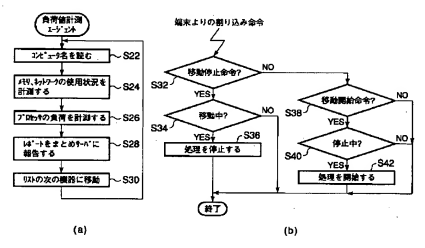
No

Processor load

Load

【図7】

[FIG. 7]



(a)

Load value measurement agent

S22 It reads a computer name.

- S24 It measures a memory and a network use situation.
- S26 It measures the load of a processor.
- S28 It compiles a report and reports to a server.
- S30 It transfers to the next device of a list.

(b)

An interruption command [terminal]

- S32 Move cease and desist order?
- S34 In movement?
- S36 It suspends processing.
- S38 Move start command?
- S40 In a stop?

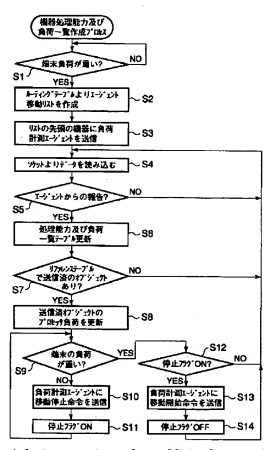


S42 It starts processing.

END

【図6】

[FIG. 6]



A device capacity and an addition list creation process

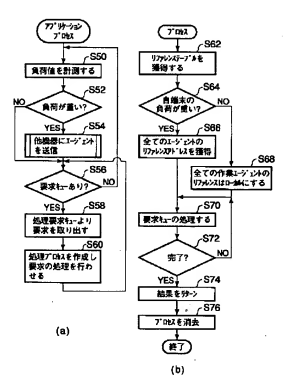
- S1 A terminal load is heavy?
- S2 It makes an agent move list from a routing table.
- S3 It transmits a load measurement agent to the device of the head of a list.
- S4 It reads data from a socket.
- S5 Report from an agent?



- S6 A capacity and renewal of a load list table
- S7 Those transmitting settled with a reference table with an object?
- S8 It updates the processor load of a transmitting settled object.
- S9 The load of a terminal is heavy?
- S10 It transmits a move cease and desist order to a load measurement agent.
- S11 Stop flag ON
- S12 Stop flag ON?
- S13 It transmits a move start command to a load measurement agent.
- S14 Stop flag OFF

【図8】

[FIG. 8]



(a)

Application process

- S50 It measures a load value.
- S52 A load is heavy?

JP2003-16044-A



S54 It transmits an agent to other devices.

S56 Those with a request cue?

S58 It takes out request from a processing request cue.

S60 It makes a handling process and makes processing of request perform.

(b)

Process

S62 It acquires a reference table.

S64 The load of a self-terminal is heavy?

S66 It acquires all agents' reference address.

S68 It makes all the operation agents' reference local.

S70 A request cue processes.

S72 Finalization?

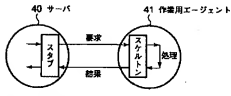
S74 It is a return about a result.

S76 It eliminates a process.

END

【図10】

[FIG. 10]



40 Server

Stub

Request

Result

41 The agent for operation

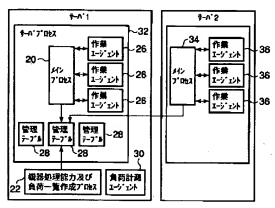
Skeleton

Processing



【図11】

[FIG. 11]



Server 1

- 32 Server process
- 20 Main process
- 26 Operation agent
- 26 Operation agent
- 26 Operation agent
- 28 Management table
- 28 Management table
- 28 Management table
- 22 A device capacity and a load list creation process
- 30 Load measurement agent

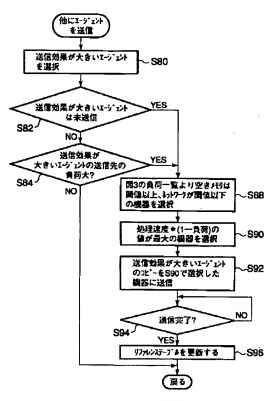
Server 2

- 34 Main process
- 36 Operation agent
- 36 Operation agent
- 36 Operation agent



【図9】

[FIG. 9]



It transmits an agent to others.

S80 The transmitting effect chooses a large agent.

S82 The agent with the large transmitting effect un-transmits.

S84 Load size of the transmission destination of an agent with the large transmitting effect?

S88 It vacates from the load list of FIG. 3, and, as for a memory, more than in a threshold value, a network chooses the device below a threshold value.

S90 The value of processing speed * (1-load) chooses the greatest device.

S92 It transmits the copy of an agent with the large transmitting effect to the device chosen in S90.

S94 The completion of transmitting?

S96 It updates a reference table.

RETURN



【手続補正書】

[AMENDMENTS]

【提出日】

平成13年12月18日(2001.1 2.18) [SUBMISSION DATE]

(2001.12.18)

【手続補正1】

[AMENDMENT 1]

【補正対象書類名】 明細書

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 特許請求の範囲 [AMENDED ARTICLE]

Claim

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

【補正内容】

[CONTENTS OF AMENDMENT]

【特許請求の範囲】

[CLAIMS]

【請求項1】

ネットワークで接続された複数 の端末で構成されたシステムであって、

アプリケーションの制御を行う制 御手段と、

前記ネットワーク内を移動可能な作業エージェントが前記アプリケーション機能を実行する手段と、前記ネットワークを巡回する巡回エージェントを用いて前記ネットワーク上の端末の負荷計測を行う手段と、

[CLAIM 1]

It is the system which comprised a plurality of terminals connected in the network, comprised such that a control means to perform control of application.

A means by which the operation agent which can move the inside of said network executes said application function.

A means to perform load measurement of the terminal on said network using the circulating agent which passes around said network.

前記端末が所定の状態になった時、前記負荷計測の結果に基づ

A means to transmit said operation agent to a network other terminal based on the result of



きネットワークの他の端末に前記 作業エージェントを送信し、前記 作業エージェントに前記アプリケ ーション機能を実行させる手段と を有することを特徴とする負荷分 散システム。 said load measurement, and to make said operation agent execute said application function when said terminal changes into a predetermined state.

The load-distribution system characterized by having these.

【請求項2】

前記作業エージェントが前記アプリケーション機能を実行する手段は、前記アプリケーションの一部を実行することを特徴とする請求項1に記載の負荷分散システム。

[CLAIM 2]

A load-distribution system of Claim 1, in which said means for the operation agent to execute said application function executes a part of said application.

【請求項3】

前記端末の所定の状態は、前記端末の負荷が増大した状態、 あるいは前記端末の残電力が所 定値以下になった状態とすること を特徴とする請求項1に記載の負 荷分散システム。

[CLAIM 3]

A load-distribution system of Claim 1, which changes the predetermined state of said terminal into the state in which the load of said terminal increased, or the state where the remaining-electricity force of said terminal became below a predetermined value.

【請求項4】

前記作業エージェントを送り出し、前記負荷計測の情報を保持する端末と、前記作業エージェントを受け取り、実行させる端末とで構成され、

前記負荷計測の情報を保持する 端末からの指示に従い、前記ネットワークに接続している他端末に 前記作業エージェントを送信し、 作業エージェントにアプリケーション機能の一部を実行させる事によ り負荷分散を行うことを特徴とする

[CLAIM 4]

A load-distribution system of Claim 1, in which a terminal which sends out said operation agent and holds the information of said load measurement.

A terminal which receives said operation agent and it executes.

It comprises these, according to the directions from the terminal holding the information of said load measurement, it transmits said operation agent to the other terminal linked to said network, and performs a load distribution by making the operation agent execute a part of



請求項1に記載の負荷分散システム。

application function.

【請求項5】

前記ネットワークには、前記作 業エージェントを受け取り、実行さ せるの端末が複数台接続されて いることを特徴とする請求項1に 記載の負荷分散システム。

【請求項6】

ネットワークで接続された複数 の端末で構成された負荷分散方 法であって、

アプリケーションの制御を行う制 御工程と、

前記ネットワーク内を移動可能な 作業エージェントが前記アプリケ ーション機能を実行する工程と、 前記ネットワークを巡回する巡回 エージェントを用いて前記ネットワ ーク上の端末の負荷計測を行う 工程と、

前記端末が所定の状態になった時、前記負荷計測の結果に基づきネットワークの他の端末に前記作業エージェントを送信し、前記作業エージェントに前記アプリケーション機能を実行させる工程とを有することを特徴とする負荷分散方法。

【請求項7】

ネットワークで接続された複数の端末で構成された負荷分シス

[CLAIM 5]

A load-distribution system of Claim 1, which receives said operation agent in said network, and a plurality of terminals to execute are connected to it.

[CLAIM 6]

It is the load-distribution method which comprised a plurality of terminals connected in the network, comprised such that a control process which performs control of application. A process in which the operation agent which can move the inside of said network executes said application function.

A process which performs load measurement of the terminal on said network using the circulating agent which passes around said network.

A process which transmits said operation agent to a network other terminal based on the result of said load measurement, and makes said operation agent execute said application function when said terminal changes into a predetermined state.

The load-distribution method characterized by having these.

[CLAIM 7]

Control processing which performs control of application when using the load part system



テムを用いる際、

アプリケーションの制御を行う制 御処理と、

前記ネットワーク内を移動可能な 作業エージェントが前記アプリケ ーション機能を実行する処理と、 前記ネットワークを巡回する巡回 エージェントを用いて前記ネットワ ーク上の端末の負荷計測を行う 処理と、 which comprised a plurality of terminals connected in the network.

Processing for which the operation agent which can move the inside of said network executes said application function.

Processing which performs load measurement of the terminal on said network using the circulating agent which passes around said network.

前記端末が所定の状態になった時、前記負荷計測の結果に基づきネットワークの他の端末に前記作業エージェントを送信し、前記作業エージェントに前記アプリケーション機能を実行させる処理とをコンピュータに実行させる命令を含むプログラム。

Processing which transmits said operation agent to a network other terminal based on the result of said load measurement, and makes said operation agent execute said application function when said terminal changes into a predetermined state.

A program including the command which makes a computer execute these.

【手続補正2】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0008

【補正方法】 変更

【補正内容】

[0008]

また、前記作業エージェントが前 記アプリケーション機能を実行<u>す</u> <u>る</u>手段は、前記アプリケーション の一部を実行することを特徴とす る。

[AMENDMENT 2]

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

[AMENDED ARTICLE] 0008

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

[CONTENTS OF AMENDMENT]

[8000]

Moreover, It has a means by which said operation agent executes said application function executes said a part of application as the characteristics.



【手続補正3】

[AMENDMENT 3]

【補正対象書類名】 明細書 [AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 0010

[AMENDED ARTICLE] 0010

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

【補正内容】

[CONTENTS OF AMENDMENT]

[0010]

また、前記作業エージェントを送り 出し、前記負荷計測の情報を保 持する端末と、前記作業エージェ ントを受け取り、実行させる端末と で構成され、前記負荷計測の情

報を保持する端末からの指示に いる他端末に前記作業エージェ

ントを送信し、作業エージェントに

アプリケーション機能の一部を実 行させる事により負荷分散を行う

ことを特徴とする。

[0010]

Moreover, a terminal which sends out said operation agent and holds the information of said load measurement.

A terminal which receives said operation agent and it executes.

It comprises these, according to the directions 従い、前記ネットワークに接続して from the terminal holding the information of said load measurement, it transmits said operation agent to the other terminal linked to said network, and performs a load distribution by making the operation agent execute a part of application function.

It has this as the characteristics.

【手続補正4】

[AMENDMENT 4]

【補正対象書類名】 明細書

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 0024

[AMENDED ARTICLE] 0024

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

【補正内容】

[CONTENTS OF AMENDMENT]



[0024]

次に、図5は、送信した作業エージェント26を管理するリファレンステーブルである。ここでは、作業エージェント26として、オブジェクト1~4に分類している。オブジェクトリファレンスを用いてローカル及びリモートのオブジェクトに呼び出し処理を実行させることができる。また、送信済は送信が完了し、リモートのオブジェクトが使える状態を示す。負荷はCPUの消費量で、この値が大きい程リモートエージェントによる負荷軽減の効果が大きいとする。

[0024]

Next, FIG. 5 is a reference table which manages the transmitted operation agent 26.

Here, it has categorized into the object 1-4 as an operation agent 26.

It can make a local and remote object execute call processing using an object reference.

Moreover, transmission finalizes a transmitting settled one, the state where it can use a remote object is shown.

A load is the consumption of CPU, and it considers that the effect of load reduction by a remote agent is large, so that this value is large.

【手続補正5】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0027

【補正方法】 変更

【補正内容】

[0027]

この後エージェントは、自発的に一定時間ログを取って負荷値等を計測した後結果を自端末に報告しリストの次のアドレスへ移動する。以降、これを繰り返す。次に、S4では、この負荷計測エージェント30からの報告を取り込む。そして、S5では、負荷計測エージェント30からの報告かどうかを判断

[AMENDMENT 5]

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

[AMENDED ARTICLE] 0027

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

[CONTENTS OF AMENDMENT]

[0027]

After this, after an agent takes a fixed-time log spontaneously and measures a load value etc., it reports a result to a self-terminal and moves it to the address next to a list.

Henceforth, it repeats this.

Next, in S4, it takes in the report from this load measurement agent 30.

And in S5, it judges whether it is the report from the load measurement agent 30, if it is not the



し、負荷計測エージェント30から の報告でなければ、S4に戻し、負 荷計測エージェント30からの報告 であれば、S6に進む。S6では、 処理能力及び負荷一覧テーブル を更新する。次に、S7に進み、リ ファレンステーブルで送信済みオ ブジェクトがあるかどうかを判断す る。なければ、S4に戻し、送信済 みオブジェクトがあった場合は、S 8に進む。S8では、一定時間毎 に前記負荷計測エージェント30 から報告が送られてくるので、そ の都度、リファレンステーブルのプ ロセッサ負荷情報のアップデート を行う。

report from the load measurement agent 30, it will return to S4, if it is the report from the load measurement agent 30, it will progress to S6. In S6, it updates processing capacity and a load list table.

Next, it progresses to S7 and judges whether there is any transmission complete object on a reference table.

If there is nothing, it will return to S4, when there is a transmission complete object, it progresses to S8.

In S8, since a report is sent from said load measurement agent 30 for every fixed time, it performs update of the processor load information of a reference table each time.



THOMSON SCIENTIFIC TERMS AND CONDITIONS

Thomson Scientific Ltd shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Thomson Scientific translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Thomson Scientific Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our website:

"www.THOMSONDERWENT.COM" (English)

"www.thomsonscientific.jp" (Japanese)